

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO UB WALLPACK P 20W ML 83040 GY

URBAN WALLPACK | Wallpack con fascio largo e distribuzione della luce asimmetrica per l'illuminazione di aree urbane e facciate



Aree di applicazione

- Industria
- Magazzini
- Scuole
- Edifici commerciali

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale decorativo per l'ambiente urbano
- Facile installazione grazie al connettore rapido e alle viti anti-caduta
- Forma estremamente compatta ad alta efficienza
- Multi Lumen: Regolazione della luminosità tramite dip switch sul driver
- Facile ingresso cavi sia sul retro che sul lato dell'apparecchio

Caratteristiche del prodotto

- Elevata consistenza del colore: \leq 3 SDCM
- $-\,$ Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Funzione Multi Lumen: step di potenza selezionabili
- Funzione Multi Color: 4000K e 3000K (solo versione da 20W)
- Ottica con ampio angolo di fascio di 55° x 135°
- Temperatura ambiente in funzionamento: -30...+45 °C
- Possibilità di collegamento a cascata

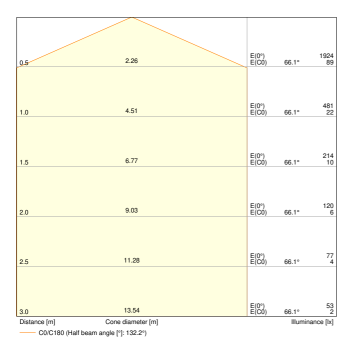
DATI TECNICI

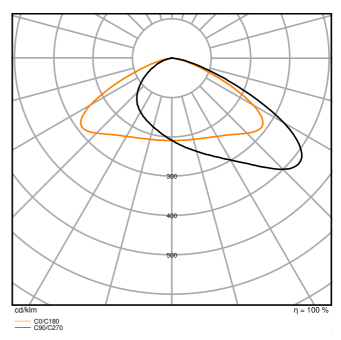
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	93mA / 78mA / 69mA / 57mA / 47 mA
Corrente di innesco	32 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	160.8 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2300 lm / 2000 lm / 1800 lm / 1500 lm / 1260 lm
Efficienza luminosa	126 lm/W / 125 lm/W / 121 lm/W / 118 lm/W / 115 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	55 ° x 135 °





UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV

UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
20 W	4000 K	2300 lm	115 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
17 W	4000 K	2000 lm	118 lm/W
17 W	3000 K	1920 lm	113 lm/W
15 W	4000 K	1800 lm	121 lm/W
15 W	3000 K	1740 lm	116 lm/W
12 W	4000 K	1500 lm	125 lm/W
12 W	3000 K	1440 lm	120 lm/W
10 W	4000 K	1260 lm	126 lm/W
10 W	3000 K	1210 lm	121 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	200,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	96,00 mm
Peso prodotto	1450,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Gray
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7022
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP66/IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	79000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	500mA / 420mA / 360mA / 290mA / 230 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
·	

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso in modalità d'emergenza

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025
Funzione aggiunta	MULTI SELECT

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi
- Pressacavo incluso

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11244300 URBAN WALLPACK
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	UB WALLPACK
PDF	Informazioni legali	UB WALLPACK
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED Wall Light

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED Wall Light	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV	
	File LDT (Eulumdat)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV	
	CAD/BIM	Nome del documento	
	BIM Revit 3D	Urban Wallpack	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854592850	Cartone di spedizione 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1910.00 g	9.18 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.